



### WS/ DEK

MultiMark 단자대 마커는 2개의 구성 요소로 만들어진 혁신적 복합재를 사용합니다. 마커의 경질 하단부는 커넥터에 안전하게 고정됩니다. 표면을 탄성 소재로 마감하여 장착이 간편합니다. 특수 천공된 재질을 사용해 스트립은 간격에 발생하는 약간의 편차를 수용할 수 있도록 늘어납니다(이 편차는 늘어나는 경향이 있으며, 특히 긴 단자대 블록일 경우 그 정도가 큼). 추가 장점: 표면 재질은 탁월한 인쇄 적성으로 인해 내구성 및 내마모성이 뛰어난 라벨링을 보장합니다. 300 dpi의 인쇄 해상도로 가독성이 매우 좋은 글자를 출력합니다.

### MultiMark 사용 혜택

- 바이드몰러 모듈형 단자대 블록에 호환 사용 가능
- 견고하고 내구성이 우수한 인쇄
- 연속 스트립으로 설치 시간 절감
- 혁신적 복합소재 사용으로 간편한 장착
- 최적의 가독성을 위한 대형의 라벨 입력란
- 제조사 독립성으로 인한 높은 수준의 유연성

### 일반 주문 데이터

|            |                                       |
|------------|---------------------------------------|
| 버전         | WS, 단자대 마커, 8 x 5 mm, Weidmueller, 흰색 |
| 주문 번호      | <a href="#">2007150000</a>            |
| 유형         | WS 8/5 MM WS                          |
| GTIN (EAN) | 4050118392029                         |
| 수량         | 800 items                             |

기술 데이터

승인

|      |    |
|------|----|
| ROHS | 준수 |
|------|----|

치수 및 중량

|     |        |         |             |
|-----|--------|---------|-------------|
| 높이  | 8 mm   | 높이 (인치) | 0.315 inch  |
| 너비  | 5 mm   | 폭 (인치)  | 0.1968 inch |
| 순중량 | 0.09 g |         |             |

온도

|          |             |
|----------|-------------|
| 작동 온도 범위 | -50...90 °C |
|----------|-------------|

환경 제품 규정 준수

|            |                     |
|------------|---------------------|
| RoHS 준수 상태 | 준수, 예외 미존재          |
| REACH SVHC | 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음 |

일반 데이터

|              |             |              |  |
|--------------|-------------|--------------|--|
| 버전           | 무할로겐        | 너비           | 5 mm   |
| UL 94 가연성 등급 | V-2         | 작동 온도 범위, 최대 | 90 °C  |
| 작동 온도 범위, 최소 | -50 °C      | 컬러 코드        | 흰색   |
| 할로겐          | 아니요         | 기본 재질        | PC-ABS, TPU  |
| 인쇄 문자        | 블랭크         | 호환 가능 프린터    | <a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a> |
| 작동 온도 범위     | -50...90 °C | 응용 분야/제조사    | Weidmueller  |
| 롤당 수         | 800         |              |  |

분류

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000761    | ETIM 9.0    | EC000761    |
| ETIM 10.0   | EC000761    | ECLASS 14.0 | 27-28-11-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-01 |             |             |

사용 예

